

Hylac® GP74AS

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

ABS, General Purpose, Medium Impact, Anti-Static

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антистатический | | |
| Характеристики | Антистатический | | |
| | Общее назначение | | |
| | Средняя ударопрочность | | |
| Используется | Общее назначение | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Номер файла UL | E157012 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.06 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | ASTM D1238 |
| 200°C/5.0 kg | 2.2 | g/10 min | |
| 230°C/3.8 kg | 8.0 | g/10 min | |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.30 to 0.70 | % | ISO 294-4 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break) | 48.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 18 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2260 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 76.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | 15 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 95.0 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 87.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | > 1.0E+11 | ohms | ASTM D257 |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

